


Profil	Nr rys.	Pkt	X	Y	Typ	Rodz	Dn
Ul. Solna	02-03	W1	6066340,891	3406784,111	Wylot		400
		D1	6066335,954	3406781,164	Studnia	Typowa	1500
		Sep1	6066333,368	3406779,644	Studnia	Typowa	2500
		D2	6066330,35	3406777,871	Osadnik	Pionowy	2500
		D2a	6066314,832	3406768,751	Studnia	Typowa	1500
		D3	6066269,167	3406738,095	Studnia	Typowa	1200
		D4	6066246,624	3406726,61	Studnia	Typowa	1500
		D5	6066234,661	3406750,091	Studnia	Typowa	1500
		D6	6066198,102	3406734,789	Studnia	Typowa	1200
		D7	6066172,936	3406717,762	Studnia	Typowa	1200
	02-04	D2a.1	6066339,721	3406726,399	Studnia	Typowa	1200
		D2a.2	6066356,641	3406697,606	Studnia	Typowa	1200
	02-05	D4.1	6066238,938	3406721,062	Studnia	Typowa	1200
		D4.2	6066257,078	3406695,965	Studnia	Typowa	1200
		D4.3	6066281,678	3406678,887	Studnia	Typowa	1200
		D4.4	6066286,208	3406676,974	Studnia	Typowa	1200
		D4.5	6066302,52	3406670,086	Studnia	Typowa	1200
		D4.6	6066322,218	3406666,666	Studnia	Typowa	1200
		D4.7	6066338,402	3406663,822	Studnia	Typowa	1200
		D4.8	6066342,599	3406652,353	Studnia	Typowa	1200
	02-06	D5.1	6066244,423	3406758,763	Studnia	Typowa	1200
		D5.2	6066259,153	3406766,928	Studnia	Typowa	1200
		D5.3	6066279,712	3406777,552	Studnia	Typowa	1200
		D5.4	6066210,62	3406759,356	Studnia	Typowa	1200

Profil	Nr rys.	Pkt	X	Y	Typ	Rodz	Dn
Ul. Warzelnicza	02-07	D11	6066294,678	3406587,929	Studnia	Typowa	1200
		D12	6066277,263	3406622,353	Studnia	Typowa	1200
		D13	6066267,428	3406641,795	Studnia	Typowa	1200
		D14	6066258,635	3406659,175	Studnia	Typowa	1200
		D11.1	6066301,252	3406607,965	Studnia	Typowa	1200
		D11.2	6066312,406	3406613,608	Studnia	Typowa	1200

Inwestor / Zamawiający Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg						
Jednostka projektowa Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 , 80-305 Gdańsk						
Stadium Projekt wykonawczy /PW/		Zadanie / Obiekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I				
Nr tomu I/4/1		Temat opracowania PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I				
Branża Odwodnienie (OD)		Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH				
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant		mgr inż. Małgorzata Rauland		POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04		
		mgr inż. Mikołaj Lipski		POM/0036/PWOK/04 POM/IS/0466/04		
Opracował		Natalia Jechna				
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Lipski		265/67/Gd POM/WM/2767/01		
Nr projektu PL_1194		Skala -	Data 02.2009r.	Nr egz. 07	Nr rys. 08-01	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	OD	-	-	I/4/1	09-01	01

Profil	Nr rys.	Pkt	X	Y	Typ	Rodz	Dn
Ul.Szkolna	02-01	W2	6066493,435	3406471,332	Wylot		500
		D21a	6066501,918	3406468,326	Studnia	Typowa	1500
		SEP2	6066506,159	3406466,822	Studnia	Typowa	2500
		D22	6066509,592	3406466,03	Studnia	Typowa	2500
		D23	6066512,42	3406465,028	Studnia	Typowa	1500
		D24	6066519,492	3406462,173	Studnia	Typowa	1500
		D24a	6066530,81	3406438,571	Studnia	Typowa	1500
		D24b	6066541,118	3406443,363	Studnia	Typowa	1500
		D24c	6066557,479	3406437,586	Studnia	Typowa	1500
		D25	6066564,146	3406456,458	Studnia	Typowa	1200
		D26	6066618,796	3406482,309	Studnia	Typowa	1500
		D27	6066648,159	3406495,646	Studnia	Typowa	1200
		D23.1	6066520,541	3406470,123	Studnia	Typowa	1000
		D23.2	6066525,993	3406474,865	Studnia	Typowa	1000
		D24c.1	6066562,096	3406435,955	Studnia	Typowa	1000
		D24c.2	6066585,443	3406434,708	Studnia	Typowa	1000
		D24c.3	6066593,03	3406435,632	Studnia	Typowa	1200
		D24.d	6066566,036	3406449,801	Studnia	Typowa	1000
	02-02	D26.1	6066624,81	3406477,136	Studnia	Kaskadowa	1500
		D26.2	6066639,364	3406464,631	Studnia	Typowa	1200
		D26.3	6066665,283	3406442,353	Studnia	Typowa	1200
		D26.1.1	6066614,551	3406465,099	Studnia	Typowa	1200
		D26.1.2	6066598,571	3406454,872	Studnia	Typowa	1200
		D26.1.3	6066583,252	3406450,546	Studnia	Typowa	1200

Inwestor / Zamawiający Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg					
Jednostka projektowa Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 , 80-305 Gdańsk 					
Stadium Projekt wykonawczy /PW/		Zadanie / Obiekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I			
Nr tomu I/4/1		Temat opracowania PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I			
Branża Odwodnienie (OD)		Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant		mgr inż. Małgorzata Rauland		POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	
		mgr inż. Mikołaj Lipski		POM/0036/PWOK/04 POM/IS/0466/04	
Opracował		Natalia Jechna			
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Lipski		265/67/Gd POM/MM/2767/01	
Nr projektu PL_1194	Skala -	Data 02.2009r.	Nr egz. 07	Nr rys. 08-02	
Stadium PW	Branża OD	Km -	Nr obiektu -	Nr tomu I/4/1	Nr rysunku 09-02
					Rewizja 01